A vertissements gricoles uvergne

DLP IMP 2 3 - 8 - 9 4 0 7 7 1 5 6

Bulletin technique N° 3 du 03/03/94

COLZA

Charançons de la tige - Méligèthes : Intervenir

DEPLIANTS: A Conserver

COLZA

(Entre-noeuds visibles - C2 Stades) (Boutons accolés cachés - D1

CHARANÇON DE LA TIGE

Situation

Les captures ont été localement importantes fin Février. Elles sont toujours soutenues actuellement.

L'espèce dominante est le Gros Charançon de la tige (Ceuthorrhynchus napi) l'espèce nuisible du Colza.

Les femelles sont prêtes à pondre et en situations très précoces, les premières piqures de pontes sont visibles (ST-BONNET-ES-ALLIER - ISSOIRE - 63).

O Préconisation

Intervenir d'urgence en tous secteurs et ce avant le 10 Mars.

Le Colza est très sensible actuellement (jusqu'au stade tige 20 cm de hauteur).

Utiliser un pyréthrinoïde homlologué.



Toute reproduction même partielle

Directeur Gérant : J. Françols

Publication mensuelle Abonnement annuel: 230 Frs Chéques: Régie de recette D. R. A. F. Imprimerie D. R. A. F. D.R.A.F. Service Régional de la Protection des Végétaux Marmilhat B.P. 45 - 63370 LEMPDES Tél: 73, 42, 14, 83 - Fax: 73, 90, 83, 70

MELIGETHE

Situation

Les premières captures sont notées depuis fin Février dans plusieurs postes : SAINT-POURÇAIN-/BESBRE (03), LEMPDES et SAINT-BONNET-ES-ALLIER (63).

L'activité est modérée, mais le Colza est très sensible au stade actuel (D1).

Préconisation

Surveiller vos cuvettes jaunes et examiner les boutons floraux (les insectes sont

à l'intérieur).

Les arrivées sont souvent massives et brutales en fonction des conditions climatiques (ensoleillement et températures agréables). C'est à partir de 15° que les insectes sont très actifs (ils se nourrissent de pollen en dévorant les boutons floraux qui avortent).

- SEUILS :

- Au Stade D1: 1 insecte par inflorescence.
- Du stade D2 à E : 2 à 3 insectes par inflorescence.
- IMPORTANT : Le traitement insecticide réalisé contre le Charançon de la tige sera aussi efficace contre les méligèthes.
 - PRODUITS : Pyréthrinoïdes homologués.

DEPLIANTS

(A conserver)

- Fongicides Céréales
- Protection des Cultures Protéagineux
- Protection du Maïs.